		11	nde	ex	0	f (Cla	ir	ns					1	Appli	icat	io	n/Co	ntro	ol N	lo.			Ap Re	opli ex	car am	nt(s ina	s)/P	ate	nt	unde
														.	10/7	16,5	59	5						F/	٩R١	MΝ	۷A۱	LD	ΕT	ΑL	
															Exan								\neg		t U				Ť		
				Ш		ľ																									
	118818	1 1181							18181 8						[an	T. N	۱g	uyer	<u> </u>					28	327						
		√	Re	eje	cte	d				(Т	hrou Ca	gh r	num Ilec	eral	ral) Non-Ele			ect	ected		A		Αŗ	ope	al						
		=	Allowed		Allowed ÷		Restricted			.				Interferer		ren	nce		0	Objected											
Cla	aim					Date	e				Cla	aim	Ι		D	ate	_				Cla	aim				Da	ite	-]
	al	7										a	12			T	\neg					a	2	T							
Final	Original	10/16/07			- 1						Final	Original	10/16/07		1		-				Final	Original	10/16/07	-				-			
Œ	Ori	10,	-						1	-	l Œ	<u>6</u>	5	i							ίĒ	ŏ	5								
_	1	-			\dashv		Н		\vdash	-	-	51			+	+	+		+	-		101	<u> </u>	\dashv		+-		+	+-	-	ł
	2	-	\dashv	\dashv	\dashv		H	_	-	-		52	-		┼┼	+	+					102	-	-+	-	╁	+	-	+	┼	1
	3	H		一						-		53	Н	+	+-+	+	\dagger	+	Н	}		103		+	\dashv	+	+	+	+	\vdash	1
	4	H	一		_	_		_		_		54	Н		11	_	†	T .	П	f		104		_	-	+	+	1	T	 	1
	5	T		\neg								55					T		П	Ī		105					\top		\top		1
	6											56										106									
	7	Ш	_							_		57	Ш		1-1		_		1_1	L		107	Ш	_		\perp	\bot		_	ļ.,	
	8			_	_	_		_	\sqcup	_		58	Ш		1-1-		_	_ _	1_1	-		108	 	_	_	4	4		↓_	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1
	9	Ш					\sqcup		\vdash	_	<u> </u>	59	Ш	_	++	-	4		4	-		109 110	H +	-	_	- -	-	_	+	-	-
	10	Н	\dashv	\dashv			H		┝	4		60 61	H		++		+	+-	╁╌┤	-		111	H	-+	+	+	+	+	╀	\vdash	1
	12	Н	\dashv	-			Н		H	\dashv		62	H		╁╼╁		+		╁╾┥	<u>-</u>		112	╂╁	+	+	+	+	+	+	\vdash	1
-	13	H				-	\vdash		\vdash	1		63	Н	+	1		+		╁╌┪	-		113	╁╁┼	-+-		+	+		+	\vdash	1
	14	Ш	1				H			7	-	64	Н	1	1 1	\top	1		П	r		114		1		\top	\dagger	\top	\top		
	15	Ш										65		_	17				\sqcap	Ī		115									
	16											66					\Box					116]
	17	Ш								_		67	Ш		11		1		\perp	L		117	Ш						_		
	18	Ш		_	_		\sqcup		\sqcup	4		68	Ш		 	_ _	4		\sqcup	-		118	$ \mathbf{I} $	_	\perp	- -	\perp	+-	1-	\vdash	
_	19	Ш	_		_				-	4		69	H		++	+	+		$\perp \downarrow$	-		119	H	-	+	4-		+	+	 	-
	20 21	Ш		\dashv				_	-	-	-	70 71	H	+	++	+	+	+-	$\vdash \vdash$	-		120 121	╂╃	-	+	- -	+	+	+-	╀	ł
	22	Н		-+	-		\vdash		┝╼┾	\dashv		72	\mathbb{H}	+	+-+		+	+-	\vdash	F		122	╂╬	-	+	- -	+-	+-	╁┈	┼	1
	23	Н	\dashv	+			\vdash	-	\vdash	\dashv		73	╂┤		++	+	+	+	+	+	\dashv	123	H	+	+	+	+	+	+	╁╌	1
	24	HH	\dashv	+	-		H		$\vdash \vdash$	\dashv		74	++-		++	+	+	+	Н	H		124	H^{\dagger}	\dashv	+	+	+	+	+	+	1
	25	Ш	\dashv	1			\vdash		\vdash	1		75	H	\dashv	$\dagger \dagger$	+	\dagger	\top	H			125	111	\dashv	+	+	十	+	T	T	1
	26		寸	\dashv	-1			_		7		76	$ \uparrow \uparrow $		11		1		П			126						1	T	T	1
	27											77	\prod				Ι					127					I		Ι.	\Box]
	28			T	\neg				П	7		78	П		IT		Т			Г		128			T	Т	T	T	T		I

100 -

37

Index	of C	laime	(conti	nued)
IIIUUU	$o_i \ c$	IaiiiiS	lconu	nueui



÷

Application/Control No.

10/716,595 Examiner FARMWALD ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Tan T. Nguyen

2827

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

									_
Cla	ım	<u> </u>	 	[Date	3	_		
Final	Original	10/16/07							
1	151 152	==		-					
2	152	4							
3	153								
4	154 155	T							
5	155							_	
6	156								
7	157								
8	157 158	Т	 Г						
9	159		\Box						
10	160								
11	161	T							
12	162								
13 14	163								
14	164								
15	165								
16	166								
17	167								
18	168								
19	169	П							
20	170	Т							
23	171	Т	 Г		Г				
24	172	Т							
25	171 172 173								
26 27	174 175								
27	175								
28	176								
29	177								
21	178								
22	179								
30	180								
31	181								
32	182								
33	183		L					L	
34	184								
35	185								
36	186								
37	187	\coprod							
38	188	Ш							
39	189						L		
40	190								
41	191								
42	192								
43	193								
44	194						L		
45	195	Ш							
46	196		L						
47	197								
48	198	\coprod	匚						
49	199		L			L			
50	200	==							

Cla	aim	_			Г	Date				
<u> </u>				_					$\overline{}$	
Final	Original	10/16/07								
51	201	==			Г					
52	202	1		-						
53	203	H	\vdash	\vdash						
		H	\vdash		-	-				
54	204	Н		-		-	-			
55	205	╙	_	<u> </u>	_	_	_			
56	206	Ш	_	<u> </u>		_				_
57	207	Ш	<u>_</u>						_	
58	208			_						
59	209	==								
	210									
	211									
	212	I^-		Π						Г
	213			\vdash		-				
-	214			 		\vdash			-	
	215	Η-	-	\vdash			Н		_	-
\vdash	216	-	\vdash	\vdash		\vdash			-	
	217	-	 		-	\vdash			-	
	218	-	-	├	-		_		-	
-	219	-	 	├		\vdash	_		-	┝
	220	\vdash	\vdash	┢╌		_				
	221	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	_	_		
	222			\vdash	_					<u> </u>
	223	_		1					\vdash	
	224	_		_					_	
	224 225	-		H			-		_	
	226			╁					<u> </u>	
	227 228									
	229						_			
	230	_		T			_		_	
-	231		-	 	-				_	\vdash
	232	-	-	\vdash	\vdash				 	\vdash
-	233		 	 	-	\vdash	\vdash			\vdash
	234		 	-		\vdash	\vdash		 	
	235	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash		\vdash	\vdash
	236	-	-	 	\vdash	\vdash		-	 	\vdash
	237	 	-	\vdash	\vdash	-				
	238	-	-	1	-		-	_	\vdash	
	239		-	\vdash	 	\vdash	-		\vdash	\vdash
	240	-	-	\vdash					\vdash	\vdash
	241	-	-	\vdash		\vdash	-	-	 	\vdash
	242	1-	┢	\vdash	T	Н		_		
	243		<u> </u>	Т	 			_	\vdash	\vdash
	244		T	Т	 					
	245	Г								Ι_
	246	<u> </u>								
	247	Ī	T	Г	T				Г	
	248		$\overline{}$	Г						
	249				Π				Γ	Г
	250									

Section Sect	Cla	Date											
252													
253		251											
254		252											
255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 298 299 298 299 298 299 299 298 299 299 298 299		253											
256		254											
257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 298 299 298 299 298 299 298 299 298 299 298 299 298 299 298 299 299 298 299 299 299 298 299		255											
258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299		256											
259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 298 299 298 299 298 299 298 299 298 299 298 299 298 299 298 299 298 299 298 299 298 299 299 299 298 299													
260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299		258											
261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 297 298 299 299			L_										
262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299								L					
263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 297 298 299 299		261									Ш		
264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299			<u>_</u> _								Ц		
265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299		263	L_	L				<u> </u>			Ш		
266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299			L		 				<u> </u>	L			
267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299								<u> </u>		_	Щ.		
268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299			L.		ļ		_	_	_		Щ		
269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 298 299						_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
271		268		<u> </u>	ļ.,	L	_		<u> </u>				
271		269	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
272		270	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	ļ	_	_	Ш		
273 274 275 276 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299			_	_	L		_	ļ	ļ	<u> </u>	Ш		
274		272		<u> </u>			_	_		<u> </u>	Н		
275		273	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
277		274		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			Ш		
277		2/5		_	\vdash					_	Ш		
278		2/6	_	<u> </u>	<u> </u>	_			 	_	Н		
279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299		2//	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
280		278	_	<u> </u>	-	<u> </u>	 —		 	<u> </u>	Н		
281		2/9	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	├	<u> </u>	-			
282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 293 294 295 296 297 298 299		280		<u> </u>		-	-	-	┝	<u> </u>			
283		281	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			├	┝	Ш		
284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 299		282	<u> </u>	<u> </u>	-			┝	_	<u> </u>			
285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299		283	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	H	\vdash		_		
286		204		<u> </u>	_	<u> </u>	 	-	 	_			
287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299			<u> </u>	-	├-	├—	├	-	 	\vdash			
288		287	 	-	\vdash	 	-	<u> </u>	\vdash		\vdash		
289 290 291 291 292 293 294 295 296 297 298 299			<u> </u>	-	<u> </u>	_	 		-	 			
290			├─	 	-	├		-			$\vdash \vdash$		
291 292 293 294 295 296 297 298 299		200	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-	 - -	-			
292 293 294 295 296 297 298 299				-	-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
293			┢	├	\vdash	\vdash	┢		-	\vdash	H		
294 295 296 297 298 299 299			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	 	Н		
295 296 297 298 299 299			\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	 	 	Н		
296		295	\vdash	\vdash		\vdash	-	 	Η-	 	H		
297 298 299		296	 	\vdash	 	\vdash			-		$\vdash \vdash$		
298 299			\vdash	\vdash		-	-		-	-	$\vdash \vdash$		
299			\vdash	\vdash		 	\vdash	 	 	 	Н		
			├	-	-	-	-	 	 	 	Н		
			\vdash	\vdash		┢	\vdash		\vdash	\vdash	H		
			—	ш-	-	Ь	-			<u> </u>			